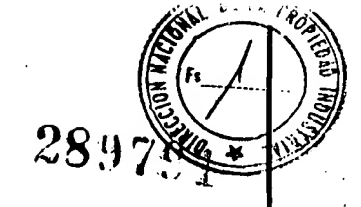


El C	omisario de Patentes de c	Invención de conformidad d	r le
_		dispuesto por la ley Na	
extiende en nom de	bre de la Nación Arge SCHUTZ, JORGE	entina el presente título a fa ANTENIE, DE LEMAS CE Z	vor A-
MORA, PROV. DE	BUENOS AIRES		******
***************************************		:	•••••
que acredita al r PROCEDIMIENTO P	egistro de la patente de l ARA ELABORAR Y ENVASI	invención fror AR ENBUTIDOS, CEL TIPC	)
		S. Y TIRA DE COMESTIEL	
ENVASADIS			
		cuya descripci	ión
OIBUJOS.	anexo que SCN copie	a de ICS que existe N def	ro-
	Dirección Nacional de	la Propiedad Industrial.	•
El tér 29 DE ABRIL DE	·	rda la patente expirará	EL
	Buenos Aires, 29	de_ BRIL de 198	3
Secret	ario	Comisario n	

EMITIO MONZALVO

Dar SULIO T. VIGGIOLO

)[[U



## Memoria Descriptiva

## de la Patente de Invención

## Sobre

"PROCEDIMIENTO PARA EL ABORAR Y ENVASAR EMBUTIDOS, DEL TIPO SALCHICHA, SALCHICHON Y SUS SIMILARES, Y TIRA DE COMESTIBLES ENVASADOS"

Solicitada por

SCHUTZ, JORGE ANTONIO, domiciliado en Larrea 892, Londo de Zamora - Pola, de Buenos Alres.

Por el plazo de QUINCE años

(LR:185.029)



Constituye el objeto básico de la presente invención, un procedimiento para elaborar y envasar embutidos y, complementariamente, se habrá de referir al producto ya envasado.

Es sabido que en la actualidad los embutidos, particularmente las comúnmente llamadas salchichas, se embuten en una tripa o tubo de material sintético (plástico) que luego tiene que
ser "pelado" en el momento en que la salchicha tiene que prepararse para su ingestión.

Los procedimientos que se utilizan hasta el momento son comparativamente caros y lentos, en rasón de que requieren etapas que podrían suprimirse y que, a su vez, precisan de máquinas costosas.

En efecto, sintelizando el modo operativo actual, tenemos que el material comestible se embute en una tripa sintética de gran longitud la que, a su vez, se retuerce en lugares preestablecidos para formar una ristra de salchichas independientes, de un largo determinado, las que se cuelgan en carros para cocinar. Luego de esta última operación, habrá que esperar que enfrien, para someterias a la acción de las máquinas peladoras, vale decir las que les quitan la funda o camisa plástica (tripa) para finalmente envasarlas al vacío.

Contrariamente a ello, en el procedimiento propuesto se han logrado eliminar algunas etapas, particularmente las que requieren de una mecanisación e máquinas costosas, lo que incide directamente en los costos por una economía directa y por un incremento de producción horaria.

(LR:185.029) En mintemis puede decirse que se prescinde de la tripa eng. que, por otra parte, es material importade y consecuentemente

muy caro. Igualmente se amula la mâquina formadora, vale decir la que retuerce la tripa. Se eliminan los carros y bastones para celgar. Se evita el estufado y la mâquina "peladora", como así también se prescinde de la mâquina formadora de vacio para el envasamiento final.

Para ello, en el caso propuesto, el envase final hace las veces de tripa y merced a sus peculiaridades constructivas permite que la pasta sea embutida dentro de la misma matriz, con lo cual se evita que los compartimentos ad-hoc, puedan estallar. Se logra de tal manera una tira de considerable longitud, en la cual las salchichas o sus similares quedan directamente incorporadas en la misma, listas para ser libradas a la venta para su consumo y para lo cual pueden, a su vez, ser fraccionadas en sobres que contengan una cantidad apropiada de estos comestibles que para su cocción solo tendrán que ser extraídos de su continente o sobre.

De cualquier manera las etapas más salientes del procedimiento propuesto para elaborar y envasar embutidos, como así también del producto resultante, se irán poniendo claramente en evidencia en el curso de la presente descripción, la cual se hará
a simple título de ejemplo ilustrativo y de ningún modo limitativos y en cuanto a este último también será representado gráficamente al efecto de ilustrar un ejemplo posible de ejecución
práctica. Con respecto a dichos dibujos vemos que en:

La figura l'ilustra una pluralidad de salchichas ya envasadas en tiras que pueden ser fraccionadas en sobres.

La figura 2 se refiere exclusivamente a dicho sobre, y finalmente: La figura 3 corresponde a un detalle empliado de este ditimo.

En las distintes figuras los mismos museros de referencias indican partes o elementos iguales o correspondientes.

El procedimiento en sí consiste en disponer, en relación sobrepuesta, dos capas o láminas de material termo-soldable que, en realidad, pueden ser des bandas laminares o bien puede ser un tubo achatado. Acto seguido se termo-sueldan entre si porciones de superficies de ambas capas, dejando especios sin soldar que corresponden a una sucesión de alojamientos para el comestible, y pasajes de intercomunicación entre estos, y un pasaje de entrada respecto del primer alojamiento, y un pasaje de salida respecto del último alojamiento; acto seguido se inyecta a presión de empuje uniforme la pasta comestible a través del aludido pasaje de entrada, hasta que la pasta salga por el pasaje de salida; a contimuación se interrumpe dicha inyección y se sueldan simultanesmente, por termo-calor, la totalidad de los pasajes medios y los de entrada y salida; y finalmente se cuece la tira así legrada, a una temperatura de 80-85° durante 30 a 40 minutos aproximadamente:

De esta sencilla manera y tal como se ha visto, sin necesidad de la intervención de maquinas especiales y costosas se puede llevar a la práctica el procedimiento del que trata la ratente.

En cuanto al resultado final obtenido, vale decir la tira 1 para envase de las multiples salchichas 2 y sus similares, vemos que consta de un par de lâminas 3-4 que están sobrepuestas y termosoldadas entre si en toda el área 5.

De tal manera se delimitan una succesión de alojamientos ó independientes entre si, pero originalmente intercomunicados a través de los pasajes medios 7, además que un pasaje de entrada 8 comunica al primer alojamiento 6º con el medio ambiente, en tanto que otro pasaje 9 comunica al último alojamiento 6º, también con el medio ambiente.

Todos estos pasajes 7-8-9 han sido bloqueados y sellados, una vez que el material del producto comestible haya sido inyectado a través del indicado con el número 7 vale decir el de
entrada, y comience a salir por el 9, es decir el de salida.
Esto indicará que los alojamientos 6-6' y 6" estarán llenos a
pleno y, consequentemente, no será necesaria ninguna acción de
vacío previa,

La tire 1 así conformada, tendrá zonas medias 10 de sello transversal, de mayor ancho que el de la separación entre alojamientos 6, lo que facilitará su corte para fraccionar dicha tira 1 en sobres 11 que, obviamente contendrán menor cantidad de productos alimenticios así envasados. Para facilitar esta acción de corte, se puede proveer una sona 12 previamente demarcada o debilitada, si quiero inicialmente cortada, según se indica con la referencia 13, de manera que la acción de corte se pueda llevar a cabo en forma integramente manual, vale decir sin necesidad de apelar a cuchillas o tijeras.

Si se desea, el mismo recurso se puede emplear entre cada par de alojamientos 6, para poder de tal modo desprender las salchichas o sus similares, unitariamente respecto del sobre 11 6 de 1a tira 1.

Además es indudable que al llevarse este invento a la prac-

tica podrán introducirse modificaciones en lo que a ciertos detalles de construcción y forma del mismo se refiere, pero siempre y cuando sin apartarse de los principios fundamentales que se especifican claramente en las cláusulas reivindicatorias que siguen a continuación.

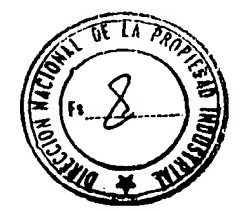


## REIVINDICACIONES

Habiendo así especialmente descripto y determinado la naturaleza de la presente invención y la forma como la misma ha de ser llevada a la práctica, se declara reivindicar como de propiedad y derecho exclusivo:

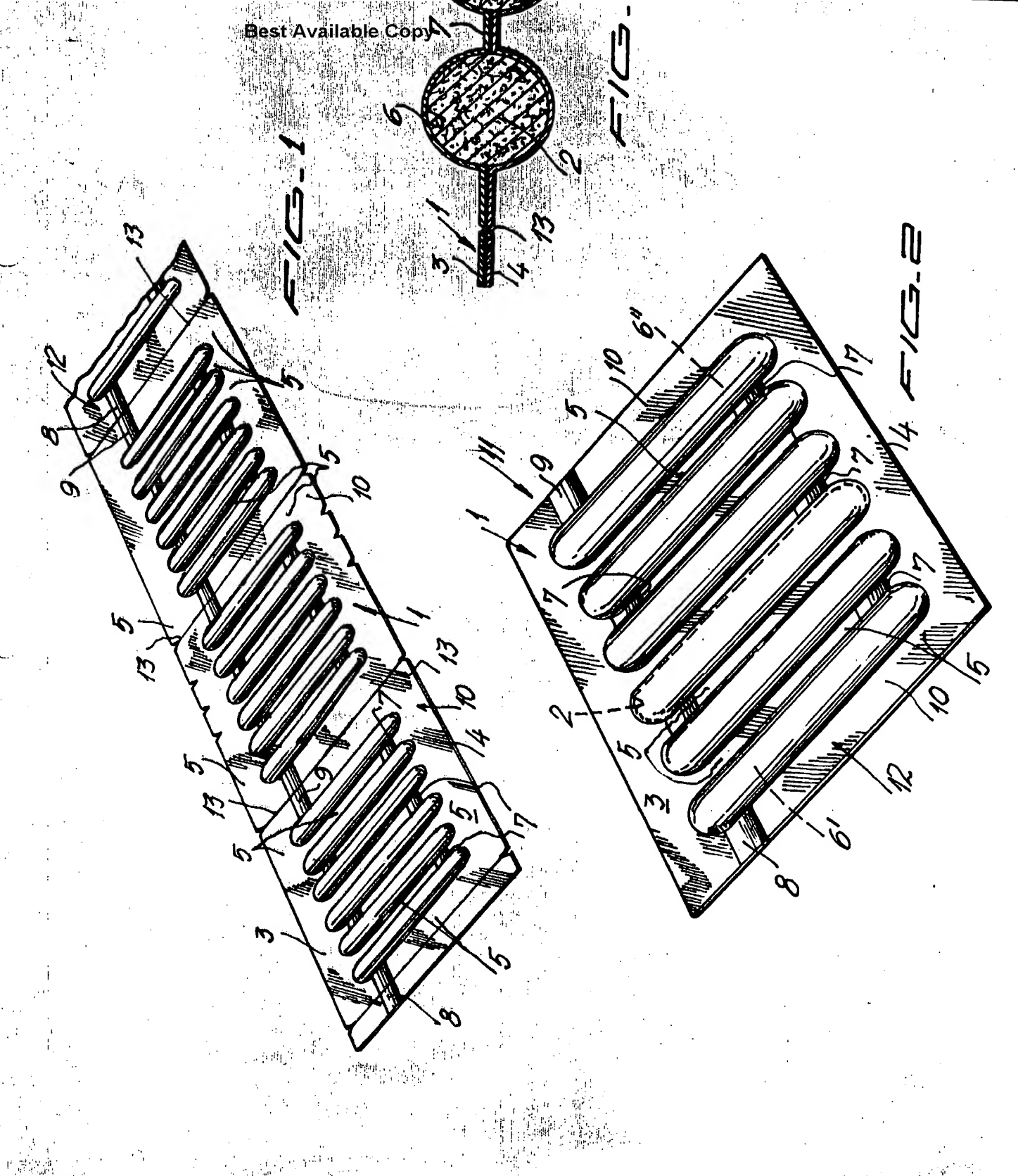
- 1. Procedimiento para elaborar y envasar embutidos, del tipo salchicha, salchichón y sus similares, caracterizado por el hecho de que comprende una primer etapa de disponer en relación sobrepuesta dos capas de material plástico termosoldable; acto seguido, en una segunda etapa, se termosueldan entre si porciones de superficies de ambas, definiendo una pluralidad alineada de alojamientos independientes y confinados por una superficie perimetral termosoldada, con excepción hecha de pasajes en zig-zag, de intercomunicación entre sí, y el primero y último de la fila de dichos alojamientos comunican, mediante pasajes de entrada y de salida, con el medio ambiente; en una tercer etapa, se inyecta con presión de empuje uniforme, a través del pasaje de entrada, hasta colmar la capacidad de la totalidad de alojamientos y pasajes; en una etapa posterior se interrumpe dicha inyección y se termosueldan la totalidad. de pasajes; finalmente se cuece la tira así lograda, a una temperatura de 80° a 85° durante 30 a 40 minutos aproximadamente.
- 2. Tira de comestibles envasados, en base al procedimiento de la reivindicación l, caracterizada por el hecho de que dicha tira está formada por dos capas de material plástico adheridas entre sí por sus dos caras opuestas enfrentadas, de modo tal que entre las mismas están definidos una pluralidad de alojamientos independientes y llenos del material comestible; en-

LR:185.029



tre estos alojamientos existen canales o pasajes bloqueados por termosoldadura, y entre el primer y el último alojamiento y el medio ambiente, existen pasajes similares también definitivamente bloqueados; finalmente dicha tira presenta, entre grupos definidos de alojamientos, espacios ensanchados frangibles transversalmente.

Jorge Antonio Schutz.



द्वित्री राज्याको विभागान्याकारमानामा एक काळाही छ ।

